

Express5800/120Li

Startup Guide ZD-LIVINI P

2008年4月 第2版

箱を開けてから本装置が使えるようになるまでの手順を説明し ます。このスタートアップガイドに従って作業してください。

/イ\ 安全に関するご注意

装置をセットアップする前に「使用上のご注意」または「ユーザーズガイド」の以下の項をお読みの上、 注意事項を守って正しくセットアップしてください。 「安全にかかわる表示について」 「使用上のご注意 ~必すお読みください~」

- ぬれた手で電源ブラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。● 内蔵型オブションの取り付け・取り外しは電源コードをコンセントから抜いて行ってください。
- 雷が鳴り出したらケーブル類を含め装置に触らないでください。落雷による感電のおそれがあります● 「ユーザーズガイド」に記載されている内容を除き、分解・修理・改造を行わないでください。

注意

- 持ち運びの際は3人以上で装置の底面をしっかりと持って運んでください。水、湿気、ほこり、油、煙の多い場所、また直射日光の当たる場所に設置しないでください。
- 装置に添付されている電源コード以外を使用しないでください。電源コードは指定の電圧、アース付きのコンセントに接続してください。
- 電源コードはたこ足配線にしないでください。

ユーザーズガイドについて

ユーザーズガイドは「EXPRESSBUILDER IDVDの中に格納されて います。ユーザーズガイドはAdobe® Reader™で閲覧できるPDF ファイルで、以下の手順で表示・印刷することができます。

- ① Adobe Readerがインストールされているコンピュータの電 源をONにする。
- ② 添付の「EXPRESSBUILDER」DVDをコンピュータの光ディスク ドライブにセットする。

オートラン機能により自動的にメニューが起動します。 セットしたタイミングによっては、自動的に起動しない場合が あります。そのような場合は、エクスプローラから「マイコン ピュータ」を選択し、セットした光ディスクドライブのアイコ ンをダブルクリックしてください。

③ 「オートランメニュー」の「ド キュメントを読む」をクリック する。



DVD-ROM装置のないコンピュータで閲覧したい場合 は、ユーザーズガイドの3章「CD-ROM装置のみの管理 PCを使用したいとき」を参照してください。

ユーザーズガイドでは、本製品を安全に取り扱うための注意事項や Startup Guideでは記載されていないセットアップに関する詳細 な説明、運用やアップグレードに関する説明が記載されています。 また、「故障かな?」と思ったときのトラブル回避の手だてやサービ スに関する情報も記載されています。本製品を取り扱う前にぜひお 読みください。



PDFファイルを閲覧するためには、Adobe Readerの日本 語版が必要です。Adobe Readerはアドビ社のWebサイト から無償でダウンロードすることができます(http:// www.adobe.com/jp/products/acrobat/ readstep2.html).

またユーザーズガイドは、NECのWebサイトからダウン ロードすることもできます(http://nec8.com/→「サポー ト情報]をクリックしてください)。

添付品を確認する

梱包箱を開け、添付品がそろっていることを確認してください。

- 本体
- 雷源コード×1
- キーボード×1
- マウス×1
- セキュリティキー (本体背面に貼り付けられています)
- 使用上のご注意
- 保証書(本体梱包箱に貼り付けられています)
- スタートアップガイド(本書)
- 5インチデバイスレール(右)×2
- 5インチデバイスレール(左) x2
- DLTレール(右)×1
- DLTレール(左)×1
- EXPRESSBUILDERパッケージ*2
- お客様登録申込書
- ユーザーズガイド*1
- System Globe Dianascope Additional Server Licence(1) (DianaScopeのライセンス)



- 添付の「EXPRESSBUILDER」DVDは、セットアップ (または再セットアップ)の時に必要となりますので大切 に保管しておいてください。
- 上記添付品は、本体のみのものです。スタートアップ パックやBTO(工場組み込み出荷)製品などは「組み込み 製品・添付品リスト」をご確認ください。
- *1 ユーザーズガイドは「EXPRESSBUILDER」DVDの中に格納されています。こ れを参照するには、Adobe Readerが必要となりますので、あらかじめご使用 のPCヘインストールしておいてください。
- *2 EXPRESSBUILDERパッケージの内容についてはEXPRESSBUILDER内の添 付品一覧を参照してください。

Step 2 内蔵オプションを取り付ける

本体内蔵用のオプションを取り付けます(オプションを購入していな い場合や「BTO(工場組み込み出荷)」で本装置を購入されたお客様は ステップ3へ進んでください)。



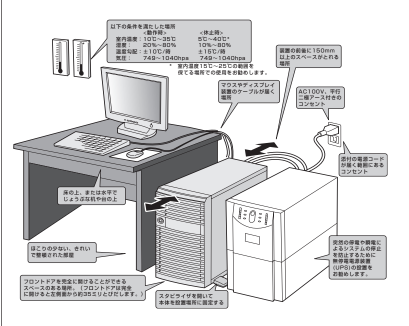
「ユーザーズガイド」の「ハードウェア編」を参照してくださ い。また、インストールするOSによっては、一部ハードウェ アの制限があります(BTOモデルを除く)。「ユーザーズガイ ド」の「導入編」を参照して注意事項を確認してください。

本体を適切な場所に設置する

本体の設置場所を決めます。



「ユーザーズガイド」の「ハードウェア編」を参照してくださ

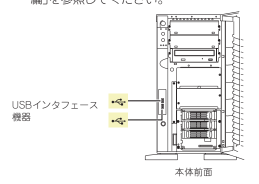


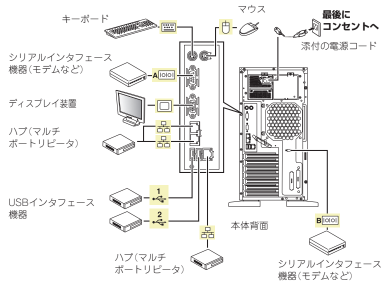
Step 4 ケーブルを接続する

ケーブルを本体前面および本体背面*にあるコネクタに接続します。



本体前面のハードディスクドライブベイの形状やスロット数 の構成が一部のモデルと異なりますが、I/Oコネクタの配置 は同じです。詳しくは「ユーザーズガイド」の「ハードウェア 編」を参照してください。





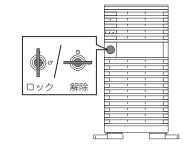
電源をONにする

前面のPOWERスイッチを押して電源をONにします。



Step 6に示す手順を行う必要のない場合は、電源をONに する前にStep 7をご覧ください。お買い求めになられたモ デルによっては、電源のON後、すぐにシステムのセット アッププログラムが起動したり、添付の 「EXPRESSBUILDER」DVDを使ってセットアッププログ ラムを起動しなければならない場合があります。

① 添付のセキュリティキーで フロントドアのロックを解 除する。



② POWERスイッチを押す。 POWER/SLEEPランプが緑色に 点灯します。



Step 6 BIOSの設定を変更する

で使用になる環境に合わせてBIOS(Basic Input Output System) の設定を変更します。



操作方法や設定の詳細については「ユーザーズガイド」の 「ハードウェア編」を参照してください(日付や時間が正しく 設定されていることを確認してください)。

システムBIOSの設定変更

オプションのUPS(無停電電源装置)を接続している場合や、管理ソ フトウェアとの機能の連携をする場合にシステムBIOSの設定を変更 します(通常は出荷時の状態でも問題ありません)。設定を変更するた めにBIOSセットアップユーティリティ「SETUP Iを起動します。

- 電源をONにした後、「NEC」ロゴが画面に表示されたら、 <Esc>キーを押す。
- 次に示す起動メッセージが画面に表示されるまで待つ。 Press <F2> to enter SETUP
- <F2>キーを押す。 「SETUP」ユーティリティが起動します。

RAIDシステムのコンフィグレーションユーティリティの設定変更

RAIDシステムのコンフィグレーションユーティリティの起動メッ セージが表示されますが、特に設定を変更する必要はありません。



RAIDシステムの設定を変更するとハードディスクドライブ 内のデータを消失することがあります。「コーザーブ・バーン を参照して十分注意をしながら操作してください。

RAIDコントローラのBIOSの設定変更

本製品は標準でRAIDコントローラを搭載しています。ハードディス クドライブは本RAIDコントローラに接続されますので、必ずRAIDの 設定が必要です。EXPRESSBUILDERに格納されているユーザーズ ガイドを参照して正しく設定してください。

OSをセットアップする

オペレーティングシステムをセットアップします。

<Windows>

OSがインストール済みのモデルで初めて電源をONにする場合

本体の電源をONにするとWindowsのセットアップ画面が表示され ます。画面の指示に従って必要な設定をしてください。

OSがインストールされていないモデルの場合・再インストールの場合 インストールには、添付の「EXPRESSBUILDER」DVDを使います(フロッ ピーディスクを使用してインストールを進めるときは、別途1.44MB フォーマット済みの空きフロッピーディスクをご用意ください)。



- 装置に添付のEXPRESSBUILDERに対応していない大 容量記憶装置コントローラに接続されたハードディスク ドライブへインストールする場合は、「ユーザーズガイ ド」の「導入編」-「応用セットアップ」を参照してくださ い。対応コントローラの確認は、コントローラに添付の セットアップ手順書、またはユーザーズガイドを参照し てください。
- Windows Server 2003 x64 Editions をインストー ルする場合は、「Microsoft Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition/ Microsoft Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition インス トレーションサプリメントガイド」を参照し「マニュアル セットアップ」を行ってください。
- 本製品にはフロッピーディスクドライブが搭載されていま せん。別売のUSBフロッピーディスクドライブを必要に 応じて用意してください。

裏面をご覧ください

- 本体の電源をONにする。
- ② 「EXPRESSBUILDER」DVDを本体の光ディスクドライブに セットする。
- ③ <Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら<Delete>キーを押して 再起動させる。

光ディスクドライブからEXPRESSBUILDERが起動します。



- ④ [シームレスセットアップを実行する]を選択し、[次へ]をク リックする。
- ⑤ パラメータファイルを使用する場合は、パラメータをロード する。

[既存のパラメータファイルを使用しない場合]

「パラメータをロードしない」を選択して、[次へ]をクが必要です。 リックする。以降は、各画面の指示にしたがって必要な パラメータを入力してください。

[既存のパラメータファイルを使用する場合]

「パラメータをロードする」を選択し、パラメータファイ ルのパスをボックスへ入力する。この後、ウィザード上 でファイルからロードされたパラメータファイルを確認 する場合は[次へ]を、確認しないでそのままインストー ルの場合は[スキップする]をクリックする。

⑥ Step12で[実行する]をクリックする。 以降はメッセージにしたがってください。

手順⑤で作成したフロッピーディスクは、EXPRESSBUILDER と一緒に保管しておいてください。再セットアップの際にこの フロッピーディスクを使用すれば、パラメータの入力を省略す ることができます。

<Linux®>

BTO(工場組み込み出荷)モデルの初期設定

本体の電源をONにするとインストール済みのOSが起動します。続 けてLinuxサービスセットに添付される「初期設定および関連情報に ついて」を参照し、Linuxの初期導入設定を行ってください。

OSが未インストールの場合・再インストールの場合 (Linuxサービスセットを購入している場合)

添付の「EXPRESSBUILDER IDVDに格納されているオンラインド キュメント「ユーザーズガイド」の「Linuxのセットアップ」を参照 し、「シームレスセットアップ」を行ってください。

OSが未インストールの場合・再インストールの場合 (Linuxサービスセットを購入していない場合)

添付の「EXPRESSBUILDER IDVDに格納されているオンラインド キュメント「Red Hat® Enterprise Linux 5 Server インストレー ションサプリメントガイド」、「Red Hat Enterprise Linux 4イン ストレーションサプリメントガイド」または「MIRACLE LINUX V4.0インストレーションサプリメントガイド」を参照し、「マニュア ルセットアップ」を行ってください。



- セットアップ時にドライバディスクを作成する必要があ ります。別途ドライバディスク用に空きフロッピーディ スクを1枚ご用意ください。
- 本製品にはフロッピーディスクドライブが搭載されてい ません。別途USBフロッピーディスクドライブをご用意 ください。

障害処理のためのセットアップ

本装置内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定方法について 説明します。詳細やその他の設定については、「ユーザーズガイド」の「導入 編 |-「障害処理のためのセットアップ |をご覧ください。

Step 8 EXPRESSBUILDERを使ったセットアップをする

[EXPRESSBUILDER] DVDには、セットアップツールのほかに、サーバ管理用のソフトウェアが格納されています。これらを活用すること で、TCO(Total Cost of Ownership)の削減、システムダウンの防止、または故障からの早期復旧を図ることができます。 ここでは、それらを含めた「EXPRESSBUILDER IDVDの内容について紹介します。



「ユーザーズガイド」の「ソフトウェア編」またはオンラインドキュメントを参照してインストールやセットアップをしてください。こ こで記載されていないユーティリティについては、ユーザーズガイドまたはオンラインドキュメントで説明しています。

EXPRESSBUILDER

LAN

システム管理ユーティリティ

ESMPRO/ServerManage

セットアップユーティリティ

「エクスプレス通報サービス」は、お客様とNECをひとつに結び、安心・充実した 運用と各種サポートを提供するユーティリティです。NECが提供するサポート サービス体系「iBestSolutionsシステムサポートサービス |の基礎となるものであ り、「ESMPRO/ServerAgent」が検出したトラブルやその兆候が現れた際にイン ターネットや公衆回線を介して「監視センター」に通報します。

これを受け、「監視センター」は、全国430カ 所以上にあるNECフィールディングの保守 サービス拠点のうち、もよりの拠点に指示を 出し、サービスエンジニアがユーザー先へ出 向いてトラブルの未然回避や復旧処置を行い ます。 なお、ご利用に際しては、別途有償の ハードウェア保守契約か、通報サービス契約

ー装置のさまざまな障害情報を収集

アラート通報を行います。

を事前に検出できます。 -装置の詳細なハードウェア構成情

した情報はESMPRO

うになります。

も参照できます。

し、状態の判定を行い異常を検出す

ると、ESMPRO/ServerManagerへ

- 障害の予防対策として、事前に障害

の発生を予測する予防保守機能をサ

ポートしています。筐体内温度上昇

やハードディスクドライブ劣化など

報、性能情報を取得できます。取得

ServerManagerを通してどこからで

ESMPROはサーバシステムの安定稼動と、効率

的なシステム運用を目的としたサーバ管理ソフト

ウェアです。本製品を導入することにより、装置

の構成情報・性能情報・障害情報をリアルタイム

に取得・管理・監視できるほか、アラート通報機

能により障害の発生を即座に知ることができるよ



Expressサール

システム管理ユーティリティ

ESMPRO/ServerAgent

智 ESMPRO ServerAgent Ver. 4.2のプロパティ

SNMP3ta17r/E(Q) public

議の開始(D 編8987(D)

OK *+>+U \

OSの再インストール(シームレスセットアップ) やシステ ムの診断、各種サポートディスクの作成など Express5800シリーズのシステムを構築するためのセッ トアップユーティリティ。

装置をリモート管理するためユーティリティ。



「シームレスセットアップ |で使用する「セット アップパラメータFD |を作成するWindows ベースのユーティリティ。

Windowsベースの各種ユーティリ

ップや保守の際に使用するOEM-

Diskの作成などをナビゲートする

ニュアルなどのドキュメントの閲

統合支援ツール。ユーザーズマ

覧もできます。

ティのインストールからセット



セットアップ支援ツール オートランメニュー NEC

EXPRESSBUILDER

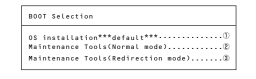
EXPRESSBUILDERについて =

15 N

ネットワーク上に分散したサーバを 効率よく管理できるGUIインタフェ-

スを提供するユーティリティ。

本装置の光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER IDVDを セットして起動すると、以下のメニューが起動します。



(1) OS installation

本項目を選択すると、EXPRESSBUILDERトップメニューが表示されます。

- ② Maintenance Tools(Normal mode) 本項目を選択すると、表示言語の選択の後、ツールメニューが起動します。
- Maintenance Tools(Redirection mode)

本項目は、BIOSコンソールリダイレクション機能を使用して、コンソールレスにて操作 する場合にのみ選択してください。

詳しくはユーザーズガイドの「ソフトウェア編」を参照してください。 また、Windows PCにセットすると「オートランメニュー」を表示します。このメニューから各種バンドルソフトウェアのインストールや、オンラインド キュメントを参照することができます。

Step 9 お客様登録をする

添付の「お客様登録申込書」またはインターネット(WWW)を利用して 登録を行います。

添付の「お客様登録申込書」に必要事項を記入の上、「エクスプレス受付 センター」までご返送ください。返送していただいたお客様は、 「ClubExpress会員」に登録させていただきます。「ClubExpress会 員」は、インターネットからも登録手続きが行えます。

http://club.express.nec.co.jp



また、Express5800シリーズをはじめとするさまざまな製品の情報 は以下のインターネット情報サイトにあります。ご覧ください。

[NEC8番街] http://nec8.com

以上でExpress5800シリーズのセットアップは完了です。 ご利用の環境に合わせてその他使用するアプリケーションのインス トールとセットアップをしてください。 Express5800シリーズを末永くご利用ください。

Express5800シリーズに関するご質問・ご相談は「ファーストコンタクトセンター」でお受 けしています。

(電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。)

ファーストコンタクトセンター TEL. 03-3455-5800(代表)

受付時間 / 9:00~12:00、13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

━ サービスパックの適用について ━━

本装置にサービスパック(SP)を適用する場合は、SPを単独で適用すると起 動できなくなったり、動作が不安定になったりします。十分ご注意くださ い。適用方法はSPの添付状況により異なりますので、ユーザーズガイドの 導入編またはインターネット情報サイト「http://nec8.com(8番街)」を参照 してください。

また、Windows Server 2003 Service Pack 2を適用する場合は、「シー ムレスセットアップ」または「システムのアップデート」で行ってください。 装置に「NEC Express5800シリーズ Windows® Server 2003 RUR CD-ROMJが添付されている場合がありますが、使用せず破棄するか、装置に 添付されているほかの媒体と異なった場所に保管してください。通常、ご 使用になられても次のようなメッセージが表示され、セットアップが続行 できませんが、メッセージが表示されず適用された場合は、再度 「EXPRESSBUILDER」DVDから「システムのアップデート」を行ってくださ い。このときサービスパックを再適用する必要はありません。

セットアップメッセージ

このWindows RURは、この装置には対応していません。 ご使用の装置を確認してください。

商標について

EXPRESSBUILDERとExpressPicnic、ESMPRO、DianaScopeは日本電気株式会社の登 録商標です。MicrosoftおよびWindows、Windows Server、Windows NTは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Linux はLinus Torvalds氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。Red Hat、 Red Hat Enterprise Linuxは、米国Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における商標ま たは登録商標です。MIRACLE LINUXの名称およびロゴは、ミラクル・リナックス株式会 社が使用権許諾を受けている啓録商標です。

その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

このマニュアルは再生紙を使用しています。

© NEC Corporation 2008

NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。